Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: CLEAN KILL®

Produktart(en): PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

Zulassungsnummer: BE2020-0021

R4BP 3-Referenznummer: BE-0014649-0000

Inhaltsverzeichnis

Administrative Informationen	1
1.1. Handelsnamen des Produkts	1
1.2. Zulassungsinhaber	1
1.3. Hersteller der Biozidprodukte	1
1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe	3
2. Produktzusammensetzung und -formulierung	4
2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts	4
2.2. Art der Formulierung	4
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise	4
4. Zugelassene Verwendung(en)	5
5. Anweisungen für die Verwendung	6
5.1. Anwendungsbestimmungen	
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	6
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	7
5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	8
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	8
6. Sonstige Informationen	8

Administrative Informationen

1.1. Handelsnamen des Produkts

CLEAN KILL®		

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Name	Jesmond Holding AG	
	Anschrift	Baarerstrasse 8 6301 Zug Schweiz	
Zulassungsnummer	BE2020-0021		
	BL2020 0021		
R4BP 3-Referenznummer	BE-0014649-0000		
Datum der Zulassung	21/10/2020		
Ablauf der Zulassung	21/10/2030		

1.3. Hersteller der Biozidprodukte

Name des Herstellers	DIACHEM S.p.A.	
Anschrift des Herstellers	Via Tonale, 15 24061 Albano Sant'Alessandro (BG) Italien	
Standort der Produktionsstätten	Via Mozzanica 9/11 24043 Caravaggio (BG) Italien	
Name des Herstellers	Vassos Chr. Vasiliou (Imports&Exports) Ltd	
Anschrift des Herstellers	167B Kantaras Street 2046 Strovolos Zypern	
Standort der Produktionsstätten	167B Kantaras Street, P.O.Box 24987 2046 Strovolos Zypern	

Name des Herstellers Multi G Férrokemia Anschrift des Herstellers Ipoly u. 16 1133 Budapest Ungarn Standort der Produktionsstätten Pannónia u. 57/a 1133 Budapest Ungarn Name des Herstellers F. Lima S.A. Anschrift des Herstellers Urbanização Alto dos Moinhos Rua João Chagas, 12-B Esq. 1500-493 Lisboa Portugal Standort der Produktionsstätten Largo do Movimento das Forcas Armadas no. 1, Alfragide 2610-123 Amadora Portugal Name des Herstellers ZELNOVA ZELTIA Anschrift des Herstellers Polígono Industrial Torneiros s/n 36400 Porriño (Pontevedra) Spanien Standort der Produktionsstätten Polígono Industrial Torneiros s/n 36400 Porriño (Pontevedra) Spanien Name des Herstellers ILIRIJA d.d., Plant Lendava Anschrift des Herstellers Tržaška cesta 40 1001 Ljubljana Slowenien Standort der Produktionsstätten Industrijska cesta, Petišovci 9220 Lendava Slowenien Name des Herstellers PROVEN ORAPI Anschrift des Herstellers 679 rue du Docteur Lefebvre 06672 Villeneuve Loube Frankreich Standort der Produktionsstätten 679, Avenue du Docteur Lefebvre t 06270 Villeneuve Loube Frankreich Name des Herstellers Agrobiotrading LTD Anschrift des Herstellers Jerusalem str. 1, Mladost 1 1784 Bulgarien Bulgarien

Tzariza Ioana str. No 4 4400 Pazardjik Bulgarien

Standort der Produktionsstätten

Name des Herstellers Steinfels Swiss Division der Coop Genossenschaft Anschrift des Herstellers St. Gallerstrasse 180 CH-8404 Winterthur Schweiz Standort der Produktionsstätten St. Gallerstrasse 180 Postfach 53 8411 Winterthur Schweiz Name des Herstellers **BIOSERVICES INTERNATIONAL** Anschrift des Herstellers Jagershoek 13 8570 Vichte Belgien Standort der Produktionsstätten Jagershoek 13 8570 Vichte Belgien Name des Herstellers BERNER LTD Anschrift des Herstellers Berner Oy Hitsaajankatu 24 00810 Helsinki Finnland Standort der Produktionsstätten Eteläranta 4B/ P.O. BOX 15 00131 Helsinki Finnland Name des Herstellers BIOVETA, a.s.

Komenského 212/12 683 23 Ivanovice na Hané Tschechische Republik

Komenského 212/12 683 23 Ivanovice na Hané Tschechische Republik

1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Anschrift des Herstellers

Standort der Produktionsstätten

Wirkstoff

1342 - 3-Phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat (Permethrin)

Name des Herstellers

Tagros Chemicals India Ltd.

Jhaver Centre, Rajah Annamalai Building, IV Floor, 72, Marshalls Road 600 008 Egmore, Chennai Indien

Standort der Produktionsstätten

A-4/1&2, Sipcot Industrial Complex, Pachayankuppam, Cuddalore 607 005 Tamil Nadu Indien

2. Produktzusammensetzung und -formulierung

2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
3-Phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3- (2,2-dichlorvinyl)-2,2- dimethylcyclopropancarb oxylat (Permethrin)		Wirkstoffe	52645-53-1	258-067-9	0,269
2-ethylhexan-1-ol	2-ethylhexan-1-ol		104-76-7	203-234-3	0,05

2.2. Art der Formulierung

EW - Emulsion, Öl in Wasser

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

Gefahrenhinweise	Sehr giftig für Wasserorganismen. Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. Enthält permethrin. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
Sicherheitshinweise	Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Verschüttete Mengen aufnehmen. Inhalt gemäß regionalen / nationalen zuführen. Behälter gemäß regionalen / nationalen zuführen.

4. Zugelassene Verwendung(en)

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Gezielte Punktanwendung in Rissen und Spalten durch Laien

Art des Produkts

PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

Clean Kill® ist eine RTU-Flüssigformulierung, die von Nicht-Professionellen über Flecken in Rissen und Spalten auf porösen/nichtporösen Oberflächen verwendet wird. Clean Kill® wird nur in Bereichen verwendet, die nicht nass gereinigt und vollständig vor Wasser geschützt sind (wie Garagen, Keller, Dachböden, Hohlräume, Lagerhallen, elektrische Betriebsräume, Heizungsräume), um kriechende Insekten (Schaben, Ameisen, Silberfischchen, Ohrwürmer) und Spinnen zu töten.

Clean Kill® ist in wenigen Stunden wirksam und hat eine 4-wöchige Restaktivität. Auf porösen Oberflächen kann die Wirksamkeit geringer sein.

Zielorganismen (einschließlich **Entwicklungsphase**)

wissenschaftlicher Name: Blattella germanica Trivialname: Deutsche Schabe Entwicklungsstadium: Adulte|Insekten, Säugetiere (z.B. Nagetiere)

wissenschaftlicher Name: Periplaneta americana Trivialname: Amerikanische Schabe Entwicklungsstadium: Adulte|Insekten, Säugetiere (z.B. Nagetiere)

wissenschaftlicher Name: Lasius niger Trivialname: gemeine schwarze Ameise Entwicklungsstadium: Adulte|Insekten, Säugetiere (z.B. Nagetiere)

wissenschaftlicher Name: Lepisma saccharina

Trivialname: Silberfischchen Entwicklungsstadium: AdultelInsekten, Säugetiere (z.B. Nagetiere)

wissenschaftlicher Name: Forficula auricularia

Trivialname: Ohrwurm Entwicklungsstadium: Adulte|Insekten, Säugetiere (z.B. Nagetiere)

wissenschaftlicher Name: Tegenaria domestica Trivialname: Scheunen-Trichterweber - Spinne Entwicklungsstadium: Adulte|Insekten, Säugetiere (z.B. Nagetiere)

Anwendungsbereich

Innen-

Die Verwendung ist auf Bereiche beschränkt, die nicht nass gereinigt und vollständig vor Wasser geschützt sind, wie z.B. Garagen, Keller, Dachböden, Hohlräume, Lagerräume, elektrische Betriebsräume, Heizungsräume. Das Produkt wird über Flecken in Rissen und Spalten aufgetragen, die auf porösen/nichtporösen Oberflächen vorhanden sind und kriechenden Insekten (Schaben, Ameisen, Silberfischehen, Ohrwürmer) und Spinnen als Unterschlupf dienen können...

Anwendungsmethode(n)

Besprühen (manuelle Ausbringung durch Handsprüher mit festem Kapillarrohr)

Anwendungsmenge(n) und häufigkeit

36 Pumpenhübe/m2 (entspricht 50 mL Produkt/m2) - - -

36 Pumpenhübe/m2 (entspricht 50 mL Produkt/m2).

Direkt in den Riss/Spalt auftragen. Mindestabstand zwischen zwei Pumpenhüben: 20

Max. 72 Pumpenhübe/Haus und Anwendung.

Max. 2 Anwendungen/Jahr. Warten Sie 4 Wochen vor der zweiten Anwendung

Anwenderkategorie(n)	Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)		
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	300 mL (PET Octal GP01), Abzugszerstäuber aus PP mit festem Kapillarrohr aus LDPE und einige Teile aus PE (Tauchrohr). Kindersicherer Verschluss.		
4.1.1 Anwendungsspezifisch	e Anweisungen für die Verwendung		
Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung.			
4.1.2 Anwendungsspezifisch	ne Risikominderungsmaßnahmen		
Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung.	Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung.		
	ne Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer Ingen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen		
Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung.			
4.1.4 Anwendungsspezifisch seiner Verpackung	e Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und		
Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung.			
4.1.5 Anwendungsspezifisch unter normalen Lagerungsbe	e Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts edingungen		
Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung.			

5.1. Anwendungsbestimmungen

5. Anweisungen für die Verwendung

Das Produkt sollte in Übereinstimmung mit den Etikettenempfehlungen verwendet werden. Lesen Sie vor der Anwendung stets das Etikett und befolgen Sie alle gegebenen Anweisungen.

Clean Kill® tötet kriechende Insekten (Schaben, Ameisen, Silberfischchen, Ohrwürmer) und Spinnen in wenigen Stunden und bleibt 4 Wochen lang wirksam.

Die Anwendung von Clean Kill® ist auf Bereiche beschränkt, die nicht nass gereinigt und vollständig vor Wasser geschützt sind, wie Garagen, Keller, Dachböden, Hohlräume, Lagerhallen, elektrische Betriebsräume, Heizungsräume.

Das Produkt wird über Flecken in Rissen und Spalten aufgetragen, die auf porösen/nichtporösen Oberflächen vorhanden sind und kriechenden Insekten (Schaben, Ameisen, Silberfischchen, Ohrwürmer) und Spinnen als Unterschlupf dienen können. Auf porösen Oberflächen kann die Wirksamkeit geringer sein.

Direkt in den Riss/Spalt auftragen. Mindestabstand zwischen zwei Pumphüben: 20 cm.

Aufwandmenge: 36 Pumphübe/m2 (entspricht 50 mL Produkt/m2).

Max. 72 Pumphübe/Haus und Anwendung.

Max. 2 Anwendungen/Jahr. Warten Sie 4 Wochen vor der zweiten Anwendung!

Versuchen Sie nicht, das Kapillarrohr zu entfernen.

Vor Gebrauch gut schütteln.

Vermeiden Sie die Anwendung des Produkts auf stark verschmutzten oder fettigen Flächen.

Waschen Sie sich nach der Anwendung des Produkts und vor dem Essen oder Trinken die Hände.

Tragen Sie keine anderen Insektizide oder Insektenschutzmittel auf die mit Clean Kill® behandelten Bereiche auf.

Da Resistenzen bekanntermaßen ein potenzielles Problem darstellen, sind Strategien zur Vermeidung von Resistenzen gängige Praxis.

• Bei kontinuierlichem Befall sollten zur Vermeidung des Auftretens von Resistenzen alternative Produkte mit Wirkstoffen mit einem anderen Wirkmechanismus verwendet werden (um resistente Individuen aus der Population zu entfernen). Hält der Befall trotz Befolgung der Anweisungen auf dem Etikett/Faltblatt an, wenden Sie sich an einen Schädlingsbekämpfer. Wenn die Behandlung unwirksam ist, sollten sich die Anwender sofort beim Zulassungsinhaber melden.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Nicht auf Bereiche anwenden, die für Nassreinigung anfällig sind.

Nicht in Küchen oder Badezimmern verwenden.

Nur in Bereichen anwenden, die für Kinder und Haustiere unzugänglich sind.

Halten Sie Kinder und Haustiere während der Behandlung fern.

Aufgrund der hohen Empfindlichkeit gegenüber Permethrin-Toxizität nicht in Gegenwart von Katzen anwenden und Katzen von behandelten Oberflächen fernhalten.

Terrarien, Aquarien und Tierkäfige vor der Anwendung entfernen oder abdecken. Aquarienluftfilter während des Sprühens ausschalten.

Nicht direkt auf oder in der Nähe von Lebensmitteln, Futtermitteln oder Getränken oder auf Oberflächen oder Geräte auftragen, die in direkten Kontakt mit Lebensmitteln. Futtermitteln oder Getränken kommen können.

Vermeiden Sie den Kontakt mit behandelten Oberflächen.

5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

Direkte oder indirekte Auswirkungen

Pyrethroide, wie Permethrin, können Parästhesie (Brennen und Kribbeln der Haut ohne Reizung) verursachen. Wenn die Symptome andauern: Ärztlichen Rat einholen

Anweisungen zur Ersten Hilfe

<u>Falls eingeatmet</u>: Betroffenen an die frische Luft bringen und ggf. künstliche Beatmung anwenden. Ärztlichen Rat einholen, wenn spezifische symptomatische Reaktionen beobachtet werden.

<u>Bei Verschlucken:</u> Sofort das Giftnotrufzentrale (070 245 245) oder einen Arzt um Behandlungsrat bitten. Geben Sie der Person keine Flüssigkeit. KEIN Erbrechen herbeiführen. Bei spontan auftretendem Erbrechen Kopf unterhalb der Hüften halten, um Aspiration zu verhindern. Einer bewusstlosen Person nichts mit dem Mund verabreichen.

Wenn auf Haut oder Haar: Kontaminierte Kleidung ausziehen und mit Seife und fließendem Wasser waschen. Haut sofort 15-20 Minuten lang mit viel Wasser spülen. Bei anhaltender Reizung das Giftnotrufzentrale (070 245 245) anrufen oder einen Arzt um Behandlungsrat bitten.

<u>Falls in den Augen</u>: Kontaktlinsen entfernen, falls vorhanden. Augenlider auseinander halten und Auge 15 - 20 Minuten lang kontinuierlich mit fließendem Wasser spülen. Bei andauernder Reizung oder wenn die Reizung anhält, das Giftnotrufzentrale (070 245 245) oder einen Arzt um Behandlungsrat bitten.

Im Falle eines Lecks oder Verschüttens: Die Quelle des Lecks absperren, wenn dies gefahrlos möglich ist.

Sofortige Massnahmen:

Das Produkt eindämmen, um eine Kontamination der Umwelt zu vermeiden.

Produkt soweit möglich zurückgewinnen.

Aufräumarbeiten:

Verschüttungen in Erde, Sand oder Sägemehl oder anderem inerten Material absorbieren.

In geeignete Metall- oder Kunststoffbehälter geben.

Die Behälter versiegeln und etikettieren.

Das kontaminierte Material zur späteren Entsorgung an einen sicheren Ort bringen.

Ist eine Kontamination von Entwässerungssystemen oder Wasserläufen unvermeidbar, unverzüglich die zuständigen Behörden informieren

5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Unbenutztes Produkt nicht auf den Boden, in Wasserläufe, in Leitungen (Waschbecken, Toiletten...) oder in die Kanalisation gelangen lassen.

Entsorgen Sie das unbenutzte Produkt, seine Verpackung und alle anderen Abfälle gemäß den nationalen/regionalen Vorschriften.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Haltbarkeit: zwei Jahre.

6. Sonstige Informationen

Technischer Wirkstoffgehalt: 0,269%. Garantierter Wirkstoffgehalt: 0,25% "